

Technische Daten	Audi Q3 Sportback 35 TDI quattro (110 kW)
Angebot in Deutschland	Stand: 06.09.2019
<b>Motor / Elektrik</b>	
Motorbauart	R 4-Motor
Ventilsteuerung / Anzahl der Ventile pro Zylinder	Rollenschlepphebel, obenliegende Nockenwellen, hydraulischer Ventilspielausgleich / 2/2 Ein-/Auslassventile pro Zylinder
Hubraum in cm <sup>3</sup> / Bohrung x Hub in mm / Verdichtung	1968 / 81,0 x 95,5 / 16,2
max. Leistung in kW (PS) / bei 1/min	110 (150) / 3500 - 4000
max. Drehmoment in Nm bei 1/min	340 / 1750 - 3000
Gemischaufbereitung	Common-Rail-Einspritzsystem, Ladeluftkühlung
Abgasreinigungssystem	Oxydationskatalysator, Dieselpartikelfilter, Abgasrückführung, SCR-Katalysator
Abgasnorm	EU6 DG
Start-Stop / REM	ja / ja
Batterie in A / Ah	420 / 70
max. Elektrische Leistung bei 12V in Kilowatt	1,7
Bordnetzspannung 1 in Volt	12
<b>Antrieb / Kraftübertragung</b>	
Antriebsart	Allradantrieb
Art des Hinterachsdifferenzials	Standard
Kupplung	Hydraulisch betätigte Trockenkupplung, asbest-/bleifreie Beläge, Zweimassenschwungrad
Getriebeart	6 stufige Schaltgetriebe / manuell
Getriebeübersetzung im 1.Gang/2.Gang	3,769 / 2,087
Getriebeübersetzung im 3.Gang/4.Gang	1,324 / 0,977
Getriebeübersetzung im 5.Gang/6.Gang	0,975 / 0,814
R-Gang Übersetzung / Achsübersetzung 1-2	4,549 / 3,944
<b>Fahrwerk / Lenkung / Bremse</b>	
Art und Ausführung der Aufhängung der Vorderachse	McPherson-Federbeinachse vorne
Art und Ausführung der Aufhängung der Hinterachse	Vierlenker-Hinterachse
Lenkung	Elektromechanische Progressivlenkung mit geschwindigkeitsabhängiger Servounterstützung
Wendekreis	11,8
Bremsregelsystem	Diagonal-Zweikreis Bremssystem mit ESC/ABS/EBV, Bremskraftverstärker, hydraulischer Bremsassistent
Reifen (Basis)	215/65 R 17 99 V
Räder (Basis)	Aluminium-Guss 7,0Jx17"
<b>Fahrleistung / Akustik</b>	
Höchstgeschwindigkeit in km/h	203
abgeregelt	nein
Beschleunigung 0-100 km/h	9,3
Kraftstoffart / Oktanzahl	Diesel / -
Kraftstoffnorm	DIN EN 590 (Diesel)
Außengeräuschpegel im Stand / Vorbeifahrt nach ECE R51.02 / Vorbeifahrt nach ECE R51.03 in db (A)	72,6 / - / 67

<b>Verbrauch / Emission*</b>	
Verbrauch innerorts/außerorts/kombiniert in Litern pro 100 Kilometer	6,6 - 6,5 / 5,2 - 4,9 / 5,7 - 5,5
CO <sub>2</sub> -Emission kombiniert in Gramm pro Kilometer	151 - 144
<b>Wartung / Versicherung Deutschland</b>	
Wartungsintervall	30.000 km / 2 Jahre, je nachdem was zuerst eintritt
Versicherungseinstufung in Deutschland KH / VK / TK	16 / 21 / 20
<b>Gewichte / Belastbarkeit</b>	
Leergewicht ohne Fahrer / mit Fahrer / Zul. Gesamtgewicht in kg	1635 / 1710 / -
Zul. Gesamtgewicht min. / max. in kg	2180 / 2220
Zulässige Achslasten vorne/hinten in kg	1150 / -
Zulässige Achslast hinten min. / max. in kg	1080 / 1150
Zul. Anhängelast bei 8% / 12% Steigung gebremst // ungebremst in kg	2000 / 2000 // 750
Zul. Dachlast / zul. Stützlast in kg	75 / 90
<b>Füllmengen</b>	
Kühlsysteminhalt (inkl. Heizung) in Litern	12,8
Motorölfüllmenge inkl. Filter (Wechselmenge) in Litern	4,7
Tankinhalt in Litern	60
adblue Tankinhalt in Litern	18
<b>Abmessungen / Karosserie</b>	
Art der Karosserie / Anzahl Türen / Anzahl der Sitze	- / 5 / 5
Luftwiderstandsbeiwert cw / Stirnfläche A in qm	0,34 / 2,40
Standardmaße (Länge / Breite o. Spiegel / Höhe Stahlfeder) in mm	4500 / 1843 / 1567
Breite inkl. Spiegel in mm	2022
Radstand // Spurweite vorn / hinten in mm	2680 // 1584 / 1576
Überhangwinkel Stahlfeder vorn / hinten in Grad	18,80 / 16,20
Höhe Ladekante Stahlfeder	790
Größtes Gepäckraumvolumen - hinter der 1. Sitzreihe in l	1400
Offener Gepäckraum - hinter der 2. Sitzreihe in l	530

\* Angaben zu den Kraftstoffverbräuchen und CO<sub>2</sub>-Emissionen bei Spannbreiten in Abhängigkeit vom verwendeten Reifen-/Rädersatz